Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/720,587	HODGES ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Anish Sikri

A	Appeal
0	Objected

2143

		ш							1	
Cla	im				[ate	•			
Final	Original	8/2/07								
		1								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								
	8	1								\dashv
	9	7								
	10	V	_							Н
 	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ファ	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
ļ	12	J	<u> </u>				Н			\dashv
ļ	14	J	 	\vdash	_					\dashv
	15	1	\vdash	\vdash						Н
<u> </u>	16	1								
	17	1	<u> </u>							
	18	1								
	19	1								
	20	V								
	21	_			_	<u> </u>				
	22	_					_	_	<u> </u>	
	23	▙	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
	24	┢	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	
<u> </u>	25	╁	┢	-				\vdash		$\vdash \vdash$
	27		\vdash	<u> </u>	┢		_	\vdash	\vdash	Н
	27 28	-		\vdash	\vdash		_	┢─	 	
	29							\vdash		
	30									
	31									
	32					<u></u>				
	33	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	34		 			ļ	 —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	┼	-			_	-	\vdash	 	
	36 37					\vdash	ļ	 	-	
—	38	╁		\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash		1	-	\vdash		┢	\vdash	H
1	40		\vdash	\vdash				 	 	Н
	41		L							
	42									
	43									
	44	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	45	₩		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
ļ	46	 	-					_	_	\vdash
	47 48	┼	 		ļ		╁	-	-	\vdash
	49	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	49	-	 			├	₩	-	\vdash	$\vdash\vdash$

Cla	aim	Date								
<u> </u>]						-[
Final	Original									
						_				
	51	Щ				_	_			
,	52					_				
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60			-					\vdash	\vdash
	61									
—	62							_	_	\vdash
	62	-								-
<u> </u>	63	 -							<u> </u>	
<u> </u>	64	<u> </u>							 _	
	65								_	
	66			Ш					_	<u> </u>
	67									<u> </u>
	68									
	69									
	70									
	70 71									
	72									
	73									
	74									
-	75									Г
	76									
	77									
	78								Г	
	79		H							
<u> </u>	80			\vdash	\vdash	 		····	1	T
\vdash	81	 				\vdash		 	\vdash	╁
\vdash	82	 				\vdash		 	\vdash	\vdash
1	83	\vdash				 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	84	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-
-	85	 	-		-	\vdash	\vdash	-	 —	-
		_	_	_	-	-			-	├
	86	┝	 	_				-	 	\vdash
<u> </u>	87		-	-	_	-				\vdash
	88			 	<u> </u>	_	-		├	┝
	89	\vdash			┝	<u> </u>			├-	╁
	90	-		ļ	ļ	-			\vdash	-
<u></u>	91		<u> </u>		 	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	92				 	 		-	\vdash	\vdash
<u> </u>	93	1	├—	 	 	-	ļ		\vdash	├-
<u> </u>	94	 	<u> </u>		 -			-	├	├—
	95	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	├	├
	96	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
<u></u>	98	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	1
1	99	1	l	Ī	l		ł	l	1	1

E E	Cla	aim					ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146	ਬ	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146	ij	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		102									
106		103									
106		104	_	<u> </u>							
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		\vdash							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107			_	_					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				-							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		100	\vdash								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		110	 -				\vdash			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		111		┢┈			┝				\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		112			\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		112	\vdash	 —	\vdash	-	 			-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		113	-	 	╁	_	 	 	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		114	 	 			 	-	<u> </u>	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	115	\vdash	<u> </u>	_	 	-	 			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146	<u> </u>	110	 	 	-	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146	<u> </u>	117			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		118	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		_	ļ				<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	122			L.		ļ				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	<u> </u>							ļ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			L						L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	<u> </u>		L					_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	<u> </u>								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132											
133		131					\prod				
133		132					П				
134									<u> </u>		
135							Π				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			Ì		İ					1	
138					T	П	T-		—		
139 140 141 142 143 144 145 146	***************************************										
140 141 142 143 144 145 146				 	1		1				
141 142 143 144 145 146			f	l		T	\vdash	\vdash	\vdash		
142 143 144 145 146			 		1	1	1	 	1		
143 144 145 146			t	\vdash	\vdash	 	1	 	 		
144 145 146			t	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	
145			t	i –	t^-	\vdash	t			\vdash	\vdash
146	\vdash		f	\dagger	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash
			 	 	 		 	 	 	\vdash	
147	\vdash		\vdash	\vdash	+	-	 	 	 		
148	-		 	├	 	-	-		 	 	-
149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
150			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	
130	L	130	1	L	<u></u>	<u></u>	Ц	L	<u>i</u>	<u> </u>	<u>. </u>